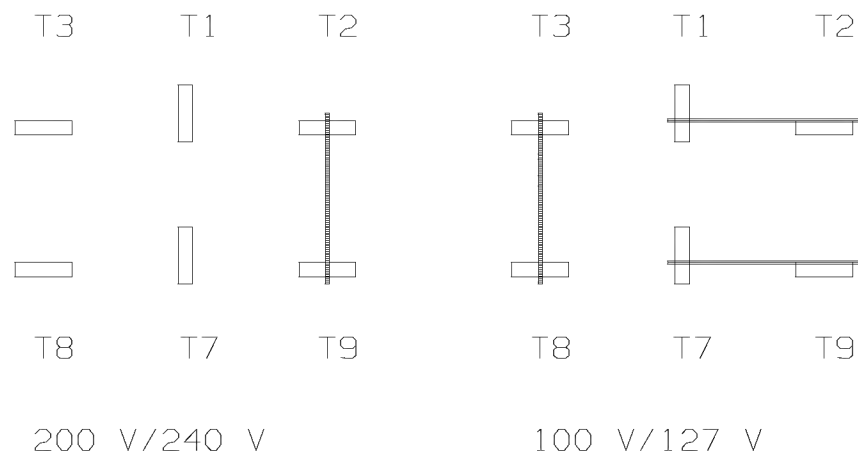


1. Auf gewünschte Netzspannung am Transformator umklemmen.

2. Lötbrücken nach Plan umlöten.



3. Umstellung der Kadierschalter nach der Tabelle.

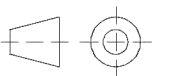
4. Sicherungen gemäß der Tabelle.

5. Beschriftung des Leistungsschildes mit den mit * gekennzeichneten Daten der Tabelle.
Bei der Spannungsumstellung ist die Fabr.-Nr. vom 230 V Gerät zu übernehmen.

Datentabelle

* Netzspannung	100 V ~	110 V ~	120 V ~	127 V ~	230 V ~	240 V ~
* Frequenz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
* Leistung	530 W	640 W	735 W	860 W	700 W	770 W
* Hauptsicherung	⊞ M6,3/250	⊞ M6,3/250	⊞ M6,3/250	⊞ M6,3/250	⊞ M6,3/250	⊞ M6,3/250
SI 1	1,25 A T	1,25 A T	1,25 A T	1,25 A T	0,63 A T	0,63 A T
SI 2	1,6 A T	1,6 A T	1,6 A T	1,6 A T	1,6 A T	1,6 A T
SI 3 + SI 4	0,16 A T	0,16 A T	0,16 A T	0,16 A T	0,16 A T	0,16 A T
Schalterstellung	1 1 1 1 1 1 1 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 8

11



=QA=	--	=QB=	--	=QC=	--
Werkstoff		11	1x	Spalte fuer Leistung geändert	
SM-Papier DIN A3 ws hf 80g/qm				(53/96)	
Maszstab	Allgemein- toleranzen	Abteilung	Aend. Ziffer	kommt vor	Aenderungen
----	----	M2	1996	Tag	Name
			Bearb.	27.03.	Gonell/Sti.
			Gepr.	27.03.	Aval
Benennung			Drägerwerk Aktiengesellschaft		
Umruestanweisung (fuer 2M19300)			Dräger		
Zeichnungs-Nr.			2M19349		
Ersatz fuer			2M19349-10		
Ersetzt durch					